# Hitachi Koki

# 日立電気ドリル

6.5 mm **DG-6** 

# 取扱説明書

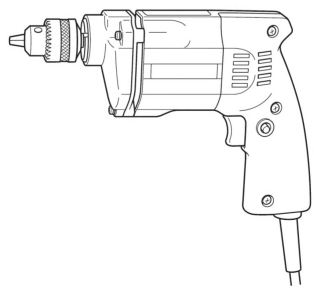
このたびは日立電気ドリルをお買い上げいた だき,ありがとうございました。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みにな り,正しく安全にお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られる所に 大切に保管してご利用ください。



二重絶縁



**HITACHI** 

		日	灭	
				ページ
電動工具の気	安全上のご注意・・			 ···· 2
電気ドリルの	の使用上のご注意			 ···· 5
各部の名	称			 6
仕	様			 ···· 7
標準付属	品			 • • • 7
用	途			 • • • 7
作業前の準	重備			 • • • 7
ご使用前	12 ·····			 8
錐の取付け	・取りはずし ・・・・			 9
使い	方			 10
保守·点	検			 11
カーボンブ	ラシの交換方法・・・			 13
ご修理のと	きは			 14

### ⚠警告、⚠注意、 注 の意味について

ご使用上の注意事項は「△ 警告」、「△ 注意」、「注」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

☆ 注意 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「 $\triangle$  注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

注 : 製品の据付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

# 電動工具の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」 を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

#### ↑ 警告

- (1) 作業場は、いつもきれいに保ってください。
  - あらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- (2) 作業場の周囲状況も考慮してください。
- →電動工具は、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。
- 作業場は十分に明るくしてください。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- ③ 感電に注意してください。
  - ●電動工具を使用中、身体を、アース(接地)されているものに接触させないようにしてください。

(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)

- (4) 子供を近づけないでください。
- ・作業者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。
- (5) 使用しない場合は、きちんと保管してください。
- ◆乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または錠のかかる所に保管してください。
- (6) 無理して使用しないでください。
  - ●安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してく ださい。
- (7) 作業に合った電動工具を使用してください。
- ・小形の電動工具やアタッチメントは、大形の電動工具で行なう作業には使用しないでください。
- 指定された用途以外に使用しないでください。
- (8) きちんとした服装で作業してください。
  - ●だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので、着用しないでください。
  - 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めの付いた履物の使用をお勧め します。
  - 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。

#### **≜** 告

- (9) 保護メガネを使用してください。
  - ●作業時は、保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では、 防じんマスクを併用してください。
- (10) 防音保護具を着用してください。
  - ■騒音の大きい作業では,耳栓,イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- (11) コードを乱暴に扱わないでください。
- コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
- (12) 加工する物をしっかりと固定してください。
  - ●加工する物を固定するために、クランプや万力などを利用してください。
    手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。
- (13) 無理な姿勢で作業をしないでください。
  - ●常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- (14) 電動工具は、注意深く手入れをしてください。
  - ◆安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
  - 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
  - コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに修理を依頼してください。
  - 継ぎ(延長)コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
  - 握り部は、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリースが付かないよう にしてください。
- (15) 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、さし込みプラグを電源から 抜いてください。
  - 使用しない、または、修理する場合。
  - 刃物、トイシ、ビットなどの付属品を交換する場合。
  - その他、危険が予想される場合。
- (16) 調節キーやスパナなどは,必ず取りはずしてください。
  - ●電源を入れる前に、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。
- (17) 不意な始動は避けてください。
  - ■電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
  - さし込みプラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- (18) 屋外使用に合った継ぎ(延長)コードを使用してください。
- ■屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの継ぎ(延長)コードを使用してください。

#### ♠ 警告

- (19) 油断しないで十分注意して作業を行なってください。
  - ●電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、周りの状況など十分 注意して慎重に作業してください。
  - 常識を働かせてください。
  - 疲れているときは、使用しないでください。
- (20) 損傷した部品がないか点検してください。
  - 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また、所定機能を発揮するか確認してください。
  - 可動部分の位置調整および締め付け状態, 部品の破損, 取り付け状態, その他, 運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
  - 損傷した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに修理を依頼してください。スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに修理を依頼してください。
  - スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。
- (21) 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
- ◆この取扱説明書および弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因になる恐れがあるので、使用しないでください。
- (22) 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。
  - この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
  - 修理は、必ずお買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターにお申し付けください。

修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでな く、事故やけがの原因になります。

### 回 二重絶縁について

電気が流れる導体部と人の触れる外枠部の間が、二つの絶縁物で二重に絶縁されている電動工具であり、この製品には"同"マークを表示しています。

二重絶縁工具は, 感電に対し安全性が高められています。

異なった部品と交換したり、間違って組立てたりすると、二重絶縁構造ではなくなり、安全でなくなる場合があります。

電気系統の分解・組立や部品の交換・修理は、お買い求めの販売店、または日立 工機電動工具センターにご用命ください。

# 電気ドリルの使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、電気ドリルとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

#### ♠ 警告

- (1) 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。 表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に高速となり、けがの原因に なります。
- ② 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないこと を、作業前に十分確かめてください。 埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の
- **③** 使用中は、振り回されないよう本体を確実に保持してください。 確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 4 使用中は、回転部や、切りくずに手や顔などを近づけないでください。 けがの原因になります。

原因になります。

(5) 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに点検・修理を依頼してください。



そのまま使用していると、けがの原因になります。

(6) 誤って落としたり、ぶつけたときは、錐や機体などに破損や亀裂、 変形がないことをよく点検してください。

破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

#### ⚠ 注 意

- ① **錐や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください**。 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- ② 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。

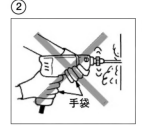
回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。

- ③ 穴あけ直後の錐や切りくずは高温になっているので、触れないでください。
  - やけどの原因になります。
- (4) 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。

材料や機体などを落としたときなど、事故の原 因になります。

(5) 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。

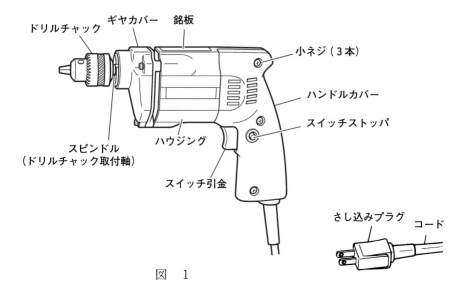
けがの原因になります。



(5)



# 各部の名称



# 仕 様

使 用 電 源 単相交流 50 / 60 Hz 共用 電圧 100 V

最大穴あけ能力 鉄工 6.5 mm, 木工 13 mm

モ ー タ ー 単相直巻整流子モーター

全 負 荷 電 流 2.5 A 消 費 電 力 240 W

無負荷回転数 2700 min -1 {2700 回/分}

質 量 1.15 kg (コードを除く)

コ ー ド 2心キャブタイヤコード2.5 m付

# 標準付属品

チャックハンドル・・・・・・1個

# 用 途

各種金属,木材,プラスチックなどの穴あけ

# 作業前の準備

作業前に次の準備をすませてください。

1. 漏電しゃ断器の確認………

この製品は二重絶縁構造ですので、法律により漏電しゃ断器の設置は免除されていますが、万一の感電防止のため、漏電しゃ断器が設置されている電源に接続することをおすすめします。

2. 継ぎ(延長)コード………

#### **个警告**

• 継ぎ(延長)コードは、損傷のないものを使用してください。

電源の位置がはなれていて継ぎコードが必要なときは、製品を最高の能率で 故障なくご使用いただくため、電流を流すのに十分な太さのものをできるだけ 短くしてご使用ください。

導体公称断面積	最大長さ
$0.75~\mathrm{mm}^2$	20 m
$1.25~\mathrm{mm}^2$	30 m
$2 \text{ mm}^2$	50 m

左の表は、使用できるコードの太さ(導体 公称断面積)とその最大長さを示します。

#### 3. 作業環境の整備・確認………

作業をする場所が注意事項にかかげられているような適切な状態になっているかどうか確認してください。

#### ○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。 ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。 状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

# ご使用前に

#### ♠ 警告

• ご使用前に次のことを確認してください。 1 ~ 3 項については、さし込みプラグを電源にさし込む前に確認してください。

#### 1. 使用電源を確かめる………

必ず銘板に表示してある電源でご使用ください。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転数が異常に高速になり、機体が破壊する恐れがあります。 また、直流電源で使用しないでください。製品の損傷を生じるだけでなく、 事故の原因になります。

#### 2. スイッチが切れていることを確かめる………

スイッチが入っているのを知らずにさし込みプラグを電源にさし込むと不意に 起動し思わぬ事故のもとになります。スイッチはスイッチ引金(図1参照)を 引くと入り、離すと切れます。

スイッチの引金を引き、離したとき引金が戻ることを必ず確認してください。

#### 3. 錐の選び方………

- (1) 金属やプラスチックなどに穴をあけるとき 普通の鉄工錐をご使用ください。使用錐径は最小 0.5 mm, 最大 6.5 mmです。
- (2) 木材に穴をあけるとき 13 m以下の木工錐をご使用ください。ただし、6.5 m以下の細い穴の場合は鉄工錐を使ってください。

#### 4. 雷源コンセントの点検………

さし込みプラグをさし込んだ時,ガタガタだったり,すぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。 そのままお使いになりますと過熱して事故の原因になります。

### 錐の取付け・取りはずし

#### ↑ 警告

● 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

#### **介** 注 意

•取付けや取りはずしの際、錐で手を傷付けないよう十分注意してください。

#### 1. 取付け方………



錐をドリルチャックに取付けるときは必ずチャックハンドルを用いて確実に締付けてください。

チャックハンドルを入れる穴は3ヵ所あります。1ヵ所だけできつく締めず,3ヵ所で順次均等に締めてください。

#### 2. 取りはずし方………

錐の取りはずしは、上記と逆に行なってください。

# 使い方

#### 1. 電気ドリルを押す力は………

必要以上に力をかけても決して早く穴はあきません。かえって錐先をいためて 作業能率が低下するだけでなく、本機の寿命も短かくなります。

#### 2. 突き抜け穴をあける場合は………

穴の抜けぎわに錐を折ることがあります。穴の抜けぎわに押す力をゆるめることが大切です。

#### 3. スイッチの操作………

スイッチは指でスイッチ引金を引くと入り、離すと切れます。

スイッチは引金を引いてからスイッチストッパ(図1参照)を押しますと、引金から指を離しても入ったままになっており連続運転に便利です。切るときは再び引金を引いてから離しますとストッパははずれます。

#### 4. ドリルチャックについて………

ドリルチャックは、テーパーでスピンドルに固定されております。万一ドリルチャックが脱落した場合は、チャックのテーパー部とスピンドルのチャック取付部の油やごみをきれいにふきとってから、チャックの3本のつめを引っ込ませ端面を木ハンマーでたたき込んでスピンドルに取付けてください。

#### 注 ・ テーパー部はキズなどつけないようていねいに取扱ってください。

#### 5. 使用直後の注意………

#### ↑ 警告

• 作業中断時や作業後は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から 抜いておいてください。

使用後はスイッチを切って、錐の回転が止まってから本機を置いてください。 回転が止まらぬうちに切粉やごみの多い場所に置きますと、切粉やごみを吸い 込むことがありますのでご注意ください。

## 保守・点検

#### <u>↑</u> 警告

・点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

#### 1. 錐の点検………

錐の切れ味が悪くなったのをそのままご使用になっておりますとモーターに 無理をかけることになり、また能率も落ちますから早めに再研摩するか新品と 交換してください。

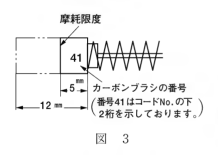
#### 2. 各部取付けネジの点検………

各部取付けネジでゆるんでいるところがないか定期的に点検してください。 もしゆるんでいるところがありましたら締めなおしてください。ゆるんだまま お使いになると、けがなど事故の原因になります。

#### 3. カーボンブラシの点検………

モーター部には、消耗品であるカーボンブラシを使用しております。

カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーターの故障の原因となりますので、長さが摩耗限度(5 mm)ぐらいになりましたら新品と交換してください。



また、カーボンブラシはゴミなどを取り除いてきれいにし、ブラシホルダ内で自由にすべるようにしておいてください。 交換方法は13ページの「カーボンブラシの交換方法」の項をご参照ください。

注 • 新品と交換の際は,必ず図示の 番号(41)の日立カーボンブラ シを使用してください。

#### 4. モーター部の取扱いについて………

モーター部の巻線部分は本機の心臓部ともいえます。モーター部の巻線部分 にキズをつけたり、洗油や水をつけたりしないよう十分注意してください。

注 • モーター内部にゴミやほこりがたまると、故障の原因になります。 50時間ぐらい使用しましたら、モーターを無負荷運転させて、湿気の ない空気をハウジングのスイッチ側風穴から吹き込んでください。ゴミ やほこりの排出に効果があります。

#### 5. 表面のよごれ清掃………

本機の外枠は強じんな合成樹脂製ですが, ガソリン, シンナー, 石油, 灯油 類を付着させると表面をいためます。

清掃の場合は、かわいた布か石けん水をつけた布などでふいてください。

#### 6. 製品や付属品の保管………

使用しない製品や付属品の保管場所として,下記のような場所は避け,安全で乾燥した場所に保管してください。

- (○お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所
- ○軒先など雨がかかったり、湿気のある場所
- ○温度が急変する場所
  - ○直射日光の当たる場所
- ○引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所

。 このような場所 には保管しない。

# カーボンブラシの交換方法

#### ⚠ 警告

• カーボンブラシを交換して組立てる場合は、下記の組立方法に必ず従ってください。万一、内部配線類が回転子(アマチュア)に接触していたり、ハンドルカバーでかみ込んでいるような場合は、感電の恐れがあるので、十分注意してください。

#### ↑ 注 意

カーボンブラシを交換する際は、交換に必要な部品以外には触れないでく ださい。

#### 〈分解〉

- (1) 小ネジ (3本) (図1参照) をゆるめ, ハンドルカバーをはずします。 このときハンドルカバーに付いているゴムブッシュ (2コ) およびナットなど を紛失しないようにしてください。
- (2) カーボンブラシと一緒にブラシホルダを引き出します。この場合リード線を伸ばしてしまったり、傷を付けたりしないよう十分注意してください。
- (3) ブラシホルダからカーボンブラシを取り出します。

# アマチュア ブラシホルダ 〈組 立〉 (回転子) / カーボンブラシ (1) カー

カーボンブラシ (1) カーボンブラシをブラシホルダに入れ, 一 緒にハウジングのブラシホルダ室にさし込み 内部配線類

ます。

(2) 内部配線類が図4のように正規の位置にあること,また内部配線類が回転子(アマチュア) に接触しないことを十分確認してください。

- (3) ハンドルカバーにゴムブッシュ (2コ) が 付いていることを確認してください。
- (4) 内部配線類がハウジングとの間にかみ込まれないよう十分注意してハンドルカバーをかぶせ、小ネジ(3本)を締付けてください。

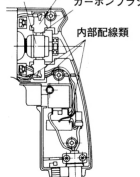


図 4

# ご修理のときは

この機体は、厳密な精度で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合は、決してご自分で修理をなさらないでお買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにご依頼ください。

ご不明のときは、裏表紙の営業拠点にご相談ください。

その他, 部品ご入用の場合や取扱い上でお困りの点がありましたら, ご遠慮なくお問い合わせください。

#### お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号(No.) などを下欄にメモしておかれますと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	販売店
製造番号(No.)				電話番号

■ 日立工機電動工具センターにご用命のときは、下記の営業拠点にお問い合わせください。

### ●全 国 営 業 拠 点

営業本部	〒108 -6020	東京都港区港南二丁目 15 番 1 号(品川インターシティ A 棟) ☎(03) 5783-0626 代
北海道支店	<b>〒</b> 060 -0003	札幌市中央区北三条西四丁目 (日生ビル) ☎(011) 271-4751(代)
東北支店	〒984 -0002	仙台市若林区卸町東三丁目 3 番 36 号 ☎(022) 288-8676(代)
東京支店	〒108 -6020	東京都港区港南二丁目 15番 1号(品川インターシティ A棟)
中部支店	<b>〒</b> 460 -0008	☆(03) 5783-0629 代 名古屋市中区栄三丁目 7 番 13 号 (コスモ栄ビル)
北陸支店	〒920 -0058	<b>☎</b> (052) 262-3811代 金沢市示野中町一丁目 163番
関 西 支 店	<b>〒</b> 530 -0001	☆(076) 263-4311 代 大阪市北区梅田二丁目 6番 20号 (スノークリスタル)
中国支店	〒730 -0011	☎(06) 4796-8451 代 広島市中区基町 11 番 13 号 (第一生命ビル)
四国支店	〒761 -0113	☎(082) 228-0537代 高松市屋島西町字百石 1981
		<b>☎</b> (087) 841 - 6191 (代
九州支店	〒813 -0062	福岡市東区松島四丁目8番5号 ☎(092) 621-5772代

● 電動工具ご相談窓口 ― お買物相談などお気軽にお電話ください。

お客様相談センター フリーダイヤル 0120 - 20 8822 (無料) \*\*携帯電話からはご利用になれません。(土・日・祝日を除く 午前9:00~午後5:00) 電動工具ホームページ — http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/

# 日立工機株式会社